# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-277993

(43)Date of publication of application: 25.09.2002

(51)Int.CI.

G03B 42/02 A61B 6/00 G01T 1/00 G06T 1/00 G06T 7/00 G21K 4/00 H04N 1/00 H04N 1/04

(21)Application number: 2001-073382

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

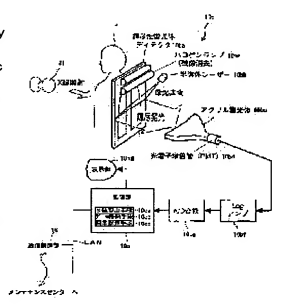
15.03.2001

(72)Inventor: HARA HIROTAKA

(54) INSPECTING METHOD FOR RADIOGRAPHIC IMAGE PHOTOGRAPHING DEVICE, RADIOGRAPHIC IMAGE PHOTOGRAPHING DEVICE, AND ABNORMALITY REPORT SYSTEM FOR RADIOGRAPHIC IMAGE PHOTOGRAPHING DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inspecting method for a radiographic image photographing device by which abnormality of the radiographic image photographing device is easily detected, the radiographic image photographing device, and an abnormality report system for the radiographic image photographing device which can speedily report detected abnormality. SOLUTION: For example, statistical processing is performed by using an S value and abnormality of a radiation source 31 or photographing device 10b can be detected from the processing result. Consequently, the trouble of inspecting the radiographic image photographing device can be eliminated by automatically performing the inspection, for example, right after the power source is tuned on without specially taking a test photograph like before. Further, a sign for abnormality occurrence can be read by periodically performing the inspection and the abnormality occurrence to the radiographic image photographing device can be



predicted and coped with in advance. Further, the detection result of an abnormality detecting means 10cc can be reported to a maintenance center D, thereby the maintenance center D grasps whether each radiographic image photographing device becomes abnormal and its trends and performs proper processing, so that centralized and efficient management can be performed.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

#### (19) 日本国特許庁 (J'P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-277993 (P2002-277993A)

(43)公開日 平成14年9月25日(2002.9.25)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ			÷	-73-ド(参考)
G03B	42/02	1970) JALL 1			B 42/02			2G083
A 6 1 B	6/00			A 6 1				2H013
		390		G01'	,		В	4 C 0 9 3
G01T	1/00			G 0 6	•			5B047
G06T	1/00	400			7/00		Ω	5C062
	·		審査請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 9 頁)	

(21)出願番号

特願2001-73382(P2001-73382)

(22)出願日

平成13年3月15日(2001.3,15)

(71)出願人 000001270

コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 原 裕孝

埼玉県狭山市上広瀬591-7 コニカ株式

会社内

(74)代理人 100107272

弁理士 田村 敬二郎 (外1名)

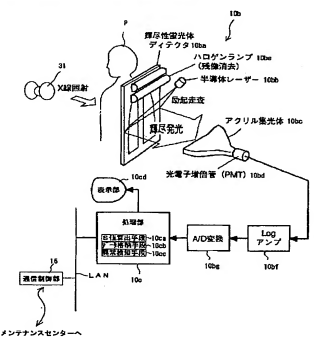
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 放射線画像撮影装置の検査方法、放射線画像撮影装置及び放射線画像撮影装置の異常通報システム

#### (57)【要約】

【課題】放射線画像撮影装置の異常を容易に検出できる 放射線画像撮影装置の検査方法及び放射線画像撮影装 置、並びに検出された異常を迅速に通報できる放射線画 像撮影装置の異常通報システムを提供する。

【解決手段】S値を用いて例えば統計的に処理を行い、この処理結果により放射線源31あるいは撮影装置10bの異常を検知することができる。従って、従来のごとくわざわざテスト撮影をすることなく、放射線画像撮影装置の検査を自動的に、例えば電源投入直後などに行うようにすることで、検査の手間が解消される。また、定期的に検査を行うことにより、異常発生の兆候を読み取ることができ、放射線画像撮影装置の異常発生を予想することができ、事前に対処できる。更に、この異常検知ることができ、事前に対処できる。更に、この異常検知をよりにしているので、メンテナンスセンターDに通知できるようにしているので、メンテナンスセンターDでは、各放射線画像撮影装置の異常発生の有無、傾向を捉え、適正な処理を行うことで、集中的且つ効率的な管理を行うことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 放射線源と、前記放射線源から照射された放射線により潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに励起光を照射することによって画像情報を取得する撮影装置とを備えた放射線画像撮影装置の検査方法において、

前記撮影装置が取得した画像情報から得られる解析値を統計的に処理し、

前記放射線源又は前記撮影装置の異常を検出することを 特徴とする放射線画像撮影装置の検査方法。

【請求項2】 放射線源と、前記放射線源から照射された放射線により潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに励起光を照射することによって画像情報を取得する撮影装置とを備えた放射線画像撮影装置の検査方法において、

前記放射線源の撮影情報と、前記撮影装置が取得した画像情報とから得られる解析値とを統計的に処理し、

前記放射線源又は前記撮影装置の異常を検出することを 特徴とする放射線画像撮影装置の検査方法。

【請求項3】 前記撮影装置が取得した画像情報から得られる解析値はS値であることを特徴とする請求項1記載の放射線画像撮影装置の検査方法。

### 【請求項4】 放射線源と、

前記放射線源から照射された放射線により潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに励起光を照射することによって画像情報を取得する撮影装置と、

処理部とを含み、

前記処理部にはS値を算出する算出手段と、算出された S値を格納するデータ格納手段と、格納されたS値に基 づいて異常を検出する異常検知手段とを備えたことを特 徴とする放射線画像撮影装置。

#### 【請求項5】 放射線源と、

前記放射線源から照射された放射線により潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに励起光を照射することによって画像情報を取得する撮影装置と、

S値を算出するために必要なデータを格納するS値算出 用データ格納手段と、

この格納されたデータから S 値を算出する S 値算出手段と、

算出されたS値から異常を検出する異常検知手段とを有することを特徴とする放射線画像撮影装置。

【請求項6】 請求項4又は5に記載の放射線画像撮影装置に通信手段を設け、前記異常検知手段が探知した異常に関する情報が、前記通信手段を介してメンテナンスセンタに送信されることを特徴とする放射線画像撮影装置の異常通報システム。

【請求項7】 請求項4又は5に記載の放射線画像撮影 装置を単独でもしくは複数個、ネットワークを介して接 続したサーバーを備え、前記異常検知手段が検知した異 常に関する情報が、前記ネットワークを介して前記放射 線画像撮影装置から前記サーバーに取得されるようになっていることを特徴とする放射線画像撮影装置の異常通報システム

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放射線画像撮影装置のメンテナンス技術に係り、特に放射線撮影装置の撮影装置に不具合が発生したときに、これを検出する技術に関する。

#### [0002]

【従来の技術】放射線画像撮影装置としてX線源などの放射線源と、放射線源で励起された輝尽性蛍光体デイテクタから輝尽光を放出させ画像を読み取る撮影装置とを備えたものが知られている。ところで、これらの放射線源、輝尽性蛍光体ディテクタ、撮影装置のいずれかが劣化したり、画像形成に関して何らかの異常を生じると正常な放射線像を得ることができないという問題がある。そこで、従来は、これらの異常を検知するため、定期的にテスト撮影を行い、その撮影像が正常であるかを検査している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このようなテスト撮影を定期的に行うのは煩雑であるし、ユーザ側のスケジュールで行うとすると、テスト撮影ができなかったり或いは失念してしまうことがある。また、テスト撮影で正常と判断されたとしても、次にテスト撮影を行うまで、放射線撮影装置に発生した異常を検出することができないという問題もある。更に、異常を発見してからメンテナンスセンターに連絡したのでは修理に時間がかかってしまい、その間、放射線画像撮影装置を使用することができないという問題もある。

【0004】本発明は、放射線画像撮影装置の異常を容易に検出できる放射線画像撮影装置の検査方法及び放射線画像撮影装置、並びに検出された異常を迅速に通報できる放射線画像撮影装置の異常通報システムを提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】(1) 本発明の放射線画像撮影装置の検査方法は、放射線源と、前記放射線源から照射された放射線により潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに励起光を照射することによって画像情報を取得する撮影装置とを備えた放射線画像撮影装置の検査方法において、前記撮影装置が取得した画像情報から得られる解析値を統計的に処理し、前記放射線源を協力はしてS値を用いて統計的に処理を行い、この処理結果により放射線源あるいは撮影装置の異常を検知することがも対象源あるいは撮影装置の異常を検知することが、放射線源あるいは撮影装置の異常を検知することがある。従って、従来のごとくわざわざテスト撮影をすることなく、放射線画像撮影装置の検査を自動的に例えば使用前に行うようにすることで、検査の手間が解消され

る。また、定期的に検査を行うことにより、異常発生の 兆候を読み取ることができ、放射線画像撮影装置の異常 発生を予想することができ、事前に対処できる。

[0006] (2) 本発明の放射線画像撮影装置の検 査方法は、放射線源と、前記放射線源から照射された放 射線により潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに 励起光を照射することによって画像情報を取得する撮影 装置とを備えた放射線画像撮影装置の検査方法におい て、前記放射線源の撮影情報と、前記撮影装置が取得し た画像情報とから得られる解析値とを統計的に処理し、 前記放射線源又は前記撮影装置の異常を検出するので、 例えば解析値としてS値を用いて統計的に処理を行い、 この処理結果により放射線源あるいは撮影装置の異常を 検知することができる。従って、従来のごとくわざわざ テスト撮影をすることなく、放射線画像撮影装置の検査 を自動的に例えば使用前に行うようにすることで、検査 の手間が解消される。また、定期的に検査を行うことに より、異常発生の兆候を読み取ることができ、放射線画 像撮影装置の異常発生を予想することができ、事前に対 処できる。

【0007】(3) すなわち、前記撮影装置が取得した画像情報から得られる解析値はS値であると好ましい

[0008](4)本発明の放射線画像撮影装置は、 放射線源と、前記放射線源から照射された放射線により 潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに励起光を照 射することによって画像情報を取得する撮影装置と、処 理部とを含み、前記処理部にはS値を算出する算出手段 と、算出されたS値を格納するデータ格納手段と、格納 されたS値に基づいて異常を検出する異常検知手段とを 備えてなるので、前記異常検知手段により、S値を用い・ て例えば統計的に処理を行い、この処理結果により放射 線源あるいは撮影装置の異常を検知することができる。 従って、従来のごとくわざわざテスト撮影をすることな く、放射線画像撮影装置の検査を自動的に例えば使用前 に行うようにすることで、検査の手間が解消される。ま た、定期的に検査を行うことにより、異常発生の兆候を 読み取ることができ、放射線画像撮影装置の異常発生を 予想することができ、事前に対処できる。

【0009】(5) 本発明の放射線画像撮影装置は、放射線源と、前記放射線源から照射された放射線により 潜像が形成された輝尽性蛍光体ディテクタに励起光を照 射することによって画像情報を取得する撮影装置と、S 値を算出するために必要なデータを格納するS値算出用 データ格納手段と、この格納されたデータからS値を算 出するS値算出手段と、算出されたS値から異常を検出 する異常検知手段とを有するので、前記異常検知手段に より、S値を用いて例えば統計的に処理を行い、この処理結果により放射線源あるいは撮影装置の異常を検知す ることができる。従って、従来のごとくわざわざテスト 撮影をすることなく、放射線画像撮影装置の検査を自動 的に例えば使用前に行うようにすることで、検査の手間 が解消される。また、定期的に検査を行うことにより、 異常発生の兆候を読み取ることができ、放射線画像撮影 装置の異常発生を予想することができ、事前に対処でき る。

【0010】(6) 本発明の放射線画像撮影装置の異常通報システムは、前記放射線画像撮影装置に通信手段を設け、前記異常検知手段が探知した異常に関する情報が、前記通信手段を介してメンテナンスセンタに送信されるようになっているので、ユーザ自ら電話やFAXでメンテナンスセンターにいちいち連絡する手間がかからず、またメンテナンスセンター側で集中的に且つ効率的に放射線画像撮影装置を管理できるので便利である。

【0011】(7) 本発明の放射線画像撮影装置の異常通報システムは、前記放射線画像撮影装置を単独でもしくは複数個、ネットワークを介して接続したサーバーを備え、前記異常検知手段が検知した異常に関する情報が、前記ネットワークを介して前記放射線画像撮影装置から前記サーバーに取得されるようになっているので、前記サーバーを例えばメンテナンスセンターで管理するようにすれば、ユーザ側でメンテナンスセンターにいちいち連絡する手間がかからず、またメンテナンスセンター側で集中的に効率的に、複数の放射線画像撮影装置を管理できるので便利である。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。図1は、本実施の形態にかかる放射線画像撮影装置の異常通報システムの概略構成図である。病院A~Cにそれぞれ配置された放射線画像撮影装置10は、インターネットなどのネットワークNを介して、メンテナンスセンターDに管理されるサーバー20に接続されている。

【0013】図2は、病院Aに構築されたネットワークシステムを示す図である。尚、病院B、Cにも同様なシステムが構築されている。図2のネットワークシステムにおいて、3つの放射線画像撮影装置10と、プリントリンク11aを介するCTスキャン11と、ハードディスク12aを備えた履歴サーバ12と、2つのイメージャ13と、ハードディスク14aを備えたデータサーバと、プリントリンク15aを介するMRL15は、LANを介して接続され、又通信制御部16を介して、外部のサーバー20と接続されている。各放射線画像撮影装置10は、放射線源31と、撮影装置10bと、処理部10cとからなる。

【0014】図3は、放射線画像撮影装置の概略構成図である。撮影装置10bは、図3に示すように、放射線源31から照射され被写体を透過した放射線に基づく放射線画像を潜像として形成する輝尽性蛍光体ディテクタ10baと、輝尽性蛍光体ディテクタ10baと、輝尽性蛍光体ディテクタ10baに励起光

を照射して潜像に応じて輝尽光を発光させる走査用半導体レーザ10bb (赤色、赤外)と、輝尽光の集光及び導光用のアクリル集光体10bcと、集光された輝尽光を電気的に増幅する光電子倍増管 (PMT:フォトマル)10bdと、残像消去用のハロゲンランプ10beとを備える。撮影装置10bのフォトマル10bdからの信号 (画像情報)は、図3に示すようにLogアンプ10bfと、A/D変換器10bgとを経て処理部10cに送出される。

【0015】処理部10cには、通常の制御手段、画像処理手段の他、「S値」を算出するS値算出手段10caと、算出したS値所定期間を格納しておくデータ格納手段10cbと、放射線源31の撮影情報と格納されたS値とを統計的に処理し異常を検出する異常検知手段10cとが設けられる。ここで検出される異常は、放射線源31と撮影装置10bの少なくとも一方にかかる異常であり、なお、どちらの装置が異常であるかは、本実施の形態では特定できないが、問題の切り分けには有効である。さらに、装置毎の異常が発生する率や時期を組み合わせる事により、どの装置が故障したかの推定を有効に行える。異常検知手段10ccにより検知された異常は、表示部10cdで確認できると共に、LANおよび通信制御部(通信手段)16を介してメンテナンスセンターD(図1)のサーバー20に通報されることとなる。

【0016】 [S値について] ここで「S値」は、ある 撮影条件で患者を撮影した場合の正規化処理の結果とし て得られる出力画像の濃度を示す値であり、基準信号値 間を濃度DLとDHで設定した濃度に仕上げるために必要となるフィルムの感度に相当する値である。本例では、S値は、例えば胸部画像を例として示す図4において、「ROI」領域の画像に基づいて作成される。

【0017】 [撮影情報] 本例で、処理部10cの異常 検知手段10ccが参照する放射線源31の撮影情報 は、撮影に際してのあらゆる情報であり、例えば

- ・撮影部位(胸部正面、側面、頭部正面等)
- ・撮影距離(DICOM情報があればその情報、撮影部位によって撮影距離が予め定まっているような場合は必要が無い)
- ・放射線源31が発生した放射線量(放射線量が予め定まっている場合はその値)
- ・患者(被写体)情報(男女別、体重(撮影部位の厚みが最良であるが体重が目安となる))
- ・撮影技師名(撮影技師により撮影条件に偏りがあることがある)

などが考えられる。

【0018】 [統計的処理について] 本例では、統計的処理は公知の手段である処理部10cのソフト的処理としてなされる。例えば1年間の同一条件の撮影分を統計的に比較し「S値」が変化していく状態を監視し、この

状態が変化していき閾値を超えた (S値が大きくなった)場合異常が発生していると、異常検知手段10ccが判断する。また、この判断は撮影ショット数 (例えば1000ショット) ごとに行うことができる。

【0019】図5は、本実施の形態の変形例を示す図で ある。上述の例では、「S値」は撮影ごとに計算するよ うにしているが、図5に示すサブ処理部10c'のよう に、S値を算出するために必要なデータ (例えば画像生 データ)を所定数、所定期間格納するS値算出用データ 格納手段10ca'と、必要に応じてこの格納されたデ ータから定期的にS値を算出するS値算出手段10c b'と、異常検知手段10cc'とを、処理部10cと は別に(又は処理部10cと一体に)設けておき、ここ で放射線画像撮影装置の異常を検出することができる。 【0020】このように、以上述べた本実施の形態で は、S値を用いて例えば統計的に処理を行い、この処理 結果により放射線源31あるいは撮影装置10bの異常 を検知することができる。従って、従来のごとくわざわ ざテスト撮影をすることなく、放射線画像撮影装置の検 査を自動的に、例えば電源投入直後などに行うようにす ることで、検査の手間が解消される。また、定期的に検 査を行うことにより、異常発生の兆候を読み取ることが でき、放射線画像撮影装置の異常発生を予想することが

【0021】図6は、本実施の形態である放射線画像撮影装置を含む撮影システムの概略構成を示す図である。図6に示すように、放射線撮影装置50は、画像読取部103とコントローラ102とを備える。

でき、事前に対処できる。更に、この異常検知手段10 cc(10cc')の検知結果をメンテナンスセンター

Dに通知できるようにしているので、メンテナンスセン

ターDでは、各放射線画像撮影装置の異常発生の有無、

傾向を捉え、適正な処理を行うことで、集中的且つ効率

的な管理を行うことができる。

【0022】画像読取部103は、駆動源32に駆動さ れた放射線源(ここではX線源) 31からX線が照射さ れた場合、このX線エネルギーの一部が蓄積され、その 後、可視光やレーザ光等の励起光を照射すると蓄積され たX線エネルギーに応じて輝尽発光を示す輝尽性蛍光体 を利用して、支持体上に蓄積性蛍光体を積層してなるプ レート状の輝尽性蛍光体ディテクタ10baに、X線照 射装置30から照射されたX線による人体等の被写体の 放射線画像(X線透過平面像)情報を一旦蓄積記録した ものに、レーザ光を走査して順次輝尽発光させ、この輝 尽発光光を光電読取部20により光電的に順次読み取っ て画像信号を得るものである。そして、画像読取部3 は、この画像信号読取り後の輝尽性蛍光体ディテクタ1 Obaに消去光を照射して、このディテクタ10baに 残留するX線エネルギーを放出させ、次の撮影に備え る。

【0023】この画像読取部103は、被写体である被

検体Pの放射線画像情報を輝尽性蛍光体ディテクタ10 baと、輝尽性蛍光体ディテクタ10baに対する励起 光としてのレーザ光を発生するレーザダイオード等から なるレーザ光源部 (半導体レーザー) 10 b b と、レー ザ光源部10bbを駆動するためのレーザ駆動回路10 5と、レーザ光源部10bbからのレーザ光を輝尽性蛍 光体ディテクタ10ba上に走査させるための光学系1 07と、励起レーザ光により励起された輝尽発光を集光 し、光電変換し、画像信号を得る光電読取部120とを 有する。光電読取部120は、励起レーザ光により励起 された輝尽発光を集光する集光体10bcと、集光体1 0 b c により集光された光を光電変換するフォトマルチ プライヤ (光電子倍増管) 10 b d と、フォトマルチプ ライヤ10bdに電圧を加える高圧電源10aと、フォ トマルチプライヤ (光電子倍増管) 10 b d からの電流 信号を、増幅するLogアンプ10bfと、電流電圧変 換・電圧増幅・A/D変換などにより、デジタル信号に 変換する変換部10bgと、この変換部10bgにより 変換されたデジタル信号を処理し、また補正されたデジ タル信号を送信する処理部10cとを有し、読み取った 放射線画像情報のデジタル信号をコントローラ102に 送信する。なお、処理部10cは、RISCプロセッサで構 成され、デジタル信号の応答遅れやムラなどを補正す る。

【0024】画像読取部103は、更に、画像信号読取後の輝尽性蛍光体ディテクタ10baに残留するX線エネルギーを放出させるために、消去光を照射するハロゲンランプ10beを駆動するドライバ115とを有する。また、画像読取部103は、レーザ駆動回路105、高圧電源10a、Logアンプ10bf、変換部10bg、処理部10c、及び、ドライバ115をそれぞれ制御する制御部17を有する。また、画像読取部103のレーザ光源部10bb、光学系107、集光体10bc、フォトマルチプライヤ10bd及びハロゲンランプ10beは、図示しない副走査ユニットとして一体的に、不図示のボールねじ機構により、レーザ走査方向と垂直な副走査方向に移動する。この副走査ユニットは、画像読取時に、移動する

ことにより副走査し、復動する間に、ハロゲンランプ 1 0 b e が発光することにより消去する。

【0025】コントローラ102は、パソコン本体部25と、キーボード26と、モニタ表示部27とを有し、画像読取部103から受信した放射線画像情報のデジタル信号を一旦、メモリ上に記憶し、画像処理し、キーボード26からの操作入力に応じて、モニタ表示部27への表示と画像処理を制御し、画像処理された放射線画像情報を出力する。

【0026】以上、本発明を実施の形態を参照して説明してきたが、本発明は上記実施の形態に限定して解釈されるべきではなく、適宜変更・改良が可能であることはもちろんである。放射線とは例えばX線をいうが、それに限られることはない。

#### [0027]

【発明の効果】本発明によれば、放射線画像撮影装置の 異常を容易に検出できる放射線画像撮影装置の検査方法 及び放射線画像撮影装置、並びに検出された異常を迅速 に通報できる放射線画像撮影装置の異常通報システムを 提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態にかかる放射線画像撮影装置の異常通報システムの概略構成図である。

【図2】病院Aに構築されたネットワークシステムを示す図である。

【図3】放射線画像撮影装置の概略構成図である。

【図4】胸部画像の例を示す図である。

【図5】本実施の形態の変形例を示す図である。

【図6】本実施の形態である放射線画像撮影装置を含む 撮影システムの概略構成を示す図である。

#### 【符号の説明】

10 放射線画像撮影装置

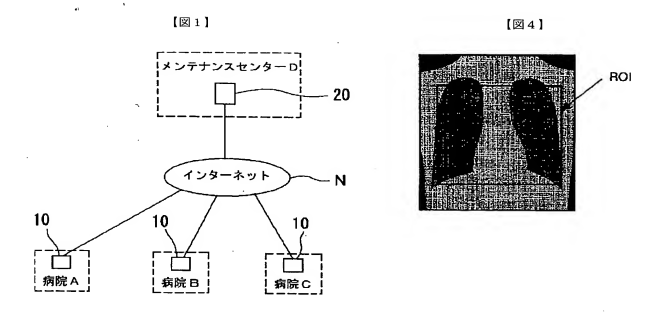
31 放射線源

10b 撮影装置

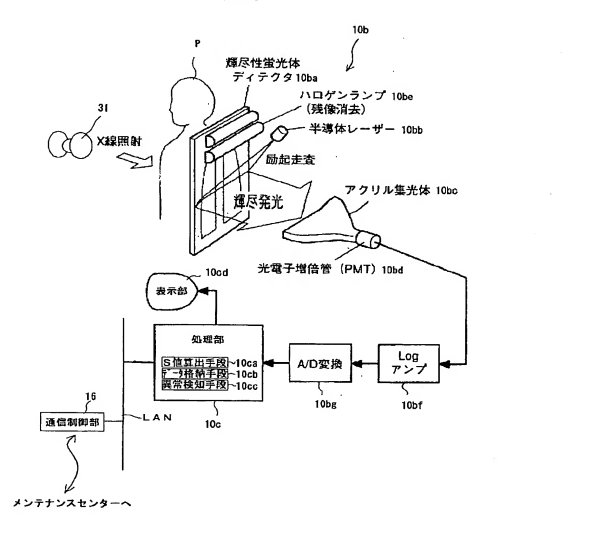
10c 処理部

16 通信制御部

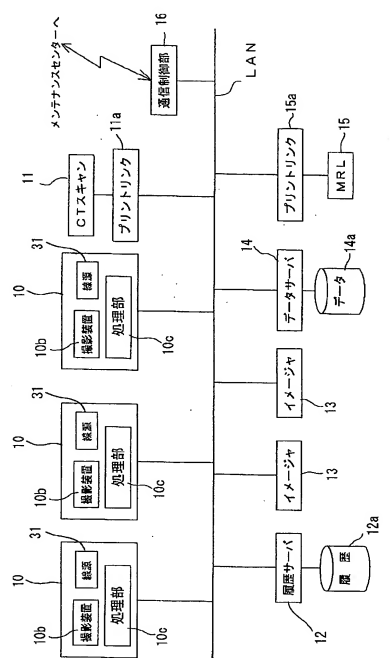
20 サーバー



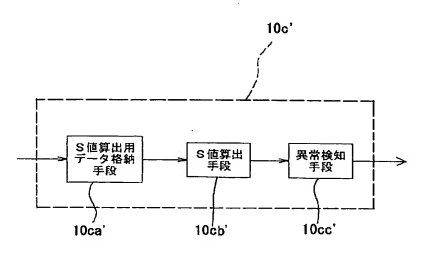
【図3】



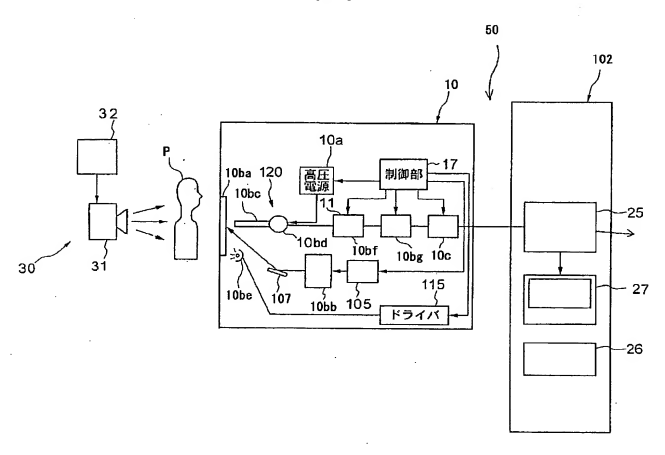








【図6】



## フロントページの続き

(51) Int. CI. '						
G 0 6 T	7/00					
G 2 1 K	4/00					

識別記号

F I G 2 1 K 4/00 H 0 4 N 1/00 デーマコード (参考) L 5 C O 7 2 1 O 6 C 5 L O 9 6 H O 4 N 1/00 · 1 O 6

A 6 1 B 6/00 H 0 4 N 1/04 303J E

Fターム(参考) 2G083 AA03 BB05 CC10

2H013 AC03

4C093 AA16 AA28 CA36 CA41 FB11

FD03 FF21 GA05

5B047 AA17 BB06 CB22 DC07

5C062 AC56 AC58

5C072 AA01 BA20 CA06 EA02 HA02

VA01

5L096 AA06 BA03 GA51 MA01